

# REGELTRANSFORMATOREN – Einbautypen Zur kontinuierlichen Regulierung von Wechselspannungen Bequeme Einbaumöglichkeit

#### Zweck

Regeltransformatoren sind seit Jahren ein beliebtes Mittel, Wechselspannungen verlustlos zu regeln. Ihre Anwendung erspart die oft beträchtliche Wärmeverluste verursachenden Regelwiderstände, vor allem dann, wenn es sich beispielsweise um Abdrosselung der Netzspannung auf Kleinspannung handelt, Grundsätzlich kann gesagt werden, daß überall da, wo veränderliche Wechselspannungen benötigt werden, ein Regeltransformator am Platze ist. Besteht der Wunsch, Netzspannung auf konstanter Höhe zu halten, so kann dies ebenfalls, am zweckmäßigsten durch einen Regeltransformator geschehen.



# VEB TECHNISCH-PHYSIKALISCHE WERKSTÄTTEN

Thalhelm Erzgeb., Wilh.-Külz-Str. 9 - Fernruf: Meinersdorf 2554/2104 - Drahwort: Tepewe

Der im folgenden beschriebene Regeltransformator trägt durch seine einfache, stabile Ausführung, seinen mäßigen Preis und seine universelle Anwendungsmöglichkeit den Wünschen aller Konstrukteure der elektrischen Fertigung Rechnung. Der Regeltransformator gestattet die nahezu stufenlose Regulierung von Wechselspannungen ohne nennenswerten Leistungsverbrauch. Der Regelbereich erstreckt sich von 0 bis 250 V. Er besitzt nur eine Wicklung, so daß die Sekundärspannung in direkter Verbindung mit dem Netz steht. Die abgegebene Spannung erfährt durch den Transformator keine Verzerrungen.

#### Der Transformator eignet sich

daher gleich gut zur Ausregulierung von Netzspannungsschwankungen beim Betrieb spannungsempfindlicher Geräte, als auch beim Experimentieren zum Herstellen beliebiger Spannungen bis 250 V.

## In Verbindung mit besonderen Zusatztransformatoren

lassen sich auch regelbare Ströme und Spannungen herstellen, die von denen des normalen Regeltransformators abweichen. Es können durch ein solches Regeltaggregat bei entsprechender Auslegung des Zusatztransformators Ströme von einigen 100 A als auch Heiz- oder Hochspannungen, z. B. zur vorschriftsmäßigen VDE-Prüfung, kontinuierlich von Null bis zum Maximalwert geregelt werden. Bei nachgeschaltetem Gleichrichter lassen sich auch Gleichspannungen in derselben Weise regeln. (Siehe unsere Prospekte über Hochspannungs-Isolationsprüfgeräte, Regelgleichrichter.)

Unser N etzregler (Typ NRT) dient zur Ausregelung der Netzspannung für alle Geräte und Kleinanlagen bis 6 A, wobei das 220-V-Netz zwischen etwa 170 V und 240 V oder das 125-V-Netz zwischen etwa 100 V und 135 V schwanken kann.

Wir fertigen auch Einbau-Doppelregeltransformatoren mit zwei unabhängig abgreifbaren Spannungen, wie sie z.B. zur Grob- und Feinregelung bei Eichgeräten usw. benötigt werden (Typ RT 2—270/2,4E). Ferner Dreiphasen-Aggregate mit 3 gekuppelten Transformatoren.

## Aufbau

Die Einbau-Regeltransformatoren (siehe Titelbild) sind als Ringkern-Transformatoren ausgeführt. Die Sekundärspannung kann durch einen großen Drehknopf beliebig eingestellt werden. Sie wird zur Vermeidung von Windungskurzschlüssen durch einen Kohleschleifkontakt bzw. eine Kohlerolle obgegriffen,

Die Regeltransformatoren können auch als tragbare Laborausführung mit Gehäuse und Instrumenten geliefert werden (siehe besonderen Prospekt).

Bosh Mr. 367630 /in Jehanine

## Technische Werte

Тур	RT 250/3 E	RT 250/6 E	RT 250/10 E	
Primärspannung	125/220 Y	125/220 V	125/220 V	
Sekundärspannung	0 bis 250 V	0 bis 250 V	0 bis 250 V	
Sekundär entnehmbarer Strom 125-V-Netz	1,7 A 3 A	3,5 A 6 A	6 A 10 A	
Leistung in kVA max	0,43/0,75	0,87/1,5	1,5/2,5	
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Gewicht etwa	5,5 kg	10 kg	15 kg	
Тур	RT 250/20 E	RT 2-270/2,4 E	NRT 220/6 E	
Primärspannung	125/220 V	125/220 V	siehe Text	
Sekundärspannung	0 bis 250 V	2 × 0-270 V	siehe Text	
Sekundär entnehmbarer Strom				
125-V-Netz	12 A 20 A	1,3 A 2,4 A	} 6 A	
Leistung in kVA max	3/5	0,35/0,65	1,3	
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	
Gewicht etwa	30 kg	7 kg	8,5 kg	
Abmessungen umseitig.				
Weiters Types in Verberrit	C 7 (III			

Weitere Typen in Vorbereitung, Sonderausführung auf Anfrage.

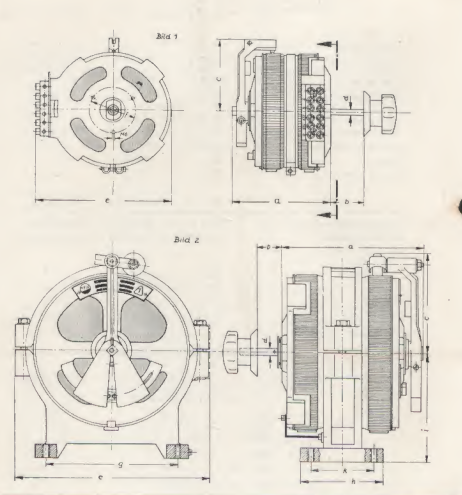
Beste Iliste	Benennung Bestellnummer								
	Regeltransformator (Einbautyp)								
	Typ RT 250/3 E								
	Typ RT 250/6 E								
	Typ RT 250/10 E								
	Typ RT 250/20 E								
	Typ RT 2-270/2,4 E								
	Netzregler (Einbautyp)								
	Typ NRT 220/6 E								
	Waren-Nr. 36 21 29 00								

Änderungen vorbehalten. Abbildungen sind unverbindlich.

Unser Fertigungsprogramm

umfaßt außerdem:

Saalverdunkler, Spannungsgleichhalter, Isolationsprüfgeräte, Konstant-Gleichrichter, Regelgleichrichter, Selektografen, Oszillografen, Dehnungsmeßanlagne, Elektrische Feinmeßgeräte



	Typ	Bild	Maße in mm											
116			а	Ь	C	d	e	f	9	h	i	k	Bemerkungen	
RT	250/3	Е	1	2126	≈27.5	88 r	8Ø	≥165	54					Drehknopf B 50 x 8 DIN 41 592
RT	250/6	E	2	≃180	<b>\$27.5</b>	≈ 94 r	8Ø	≈181		120	96	102	76	Drehknopf B 50x8 DIN 41592
RT	250/10	Е	2	≈170	<b>227</b>	≈ 123 r	8Ø	≥232		156	100	131	75	Drehknopf B 50x8 DIN 41592
RT	250/20	E	2	≈267	=44	≈ 168 r	10Ø	≈310		210	150	190	120	Drehknopf B 63×10 DIN 41592
NRT	220/6	E	2	<b>≈</b> 170	≈22	≈ 94 r	8Ø	≈181		120	96	102	76	Drehknopf B 50 x 8 DIN 41 592

Export-Information durch "DIA" Deutscher Innen- und Außenhandel — Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86. Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 10186/52